



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел тринадцать книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок два новых книг, то сколько книг получится у ??
- 2) ? имел тридцать три долларов(ра). В магазине он потратил семнадцать долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тринадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 3) В школьном кафетерии было сорок семь яблок(а). Если они использовали двадцать пять штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили сорок восемь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) ? имел семнадцать долларов(ра) в январе. К марту он потратил двенадцать долларов(ра). Если он получит еще сорок восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 5) У официанта было всего двадцать два клиентов(та). Если пять клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать три клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 6) У учителя было тридцать семь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит двадцать один штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 7) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло сорок пять человек(а). Если сорок два из них устанут ждать и покинут очередь, а девять новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 8) На четвертом курсе в начале года было тридцать три студентов(та). Во время учебного года тринадцать студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу пятнадцать новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 9) ? собрала восемь марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит четыре штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще двадцать шесть штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 10) ? имела двадцать два раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще десять штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел тринадцать книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок два новых книг, то сколько книг получится у ??
- 2) ? имел тридцать три долларов(ра). В магазине он потратил семнадцать долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тринадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 3) В школьном кафетерии было сорок семь яблок(а). Если они использовали двадцать пять штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили сорок восемь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) ? имел семнадцать долларов(ра) в январе. К марту он потратил двенадцать долларов(ра). Если он получит еще сорок восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 5) У официанта было всего двадцать два клиентов(та). Если пять клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать три клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 6) У учителя было тридцать семь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит двадцать один штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 7) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло сорок пять человек(а). Если сорок два из них устанут ждать и покинут очередь, а девять новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 8) На четвертом курсе в начале года было тридцать три студентов(та). Во время учебного года тринадцать студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу пятнадцать новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 9) ? собрала восемь марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит четыре штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще двадцать шесть штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 10) ? имела двадцать два раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще десять штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

Ответы

1. 52
2. 29
3. 70
4. 53
5. 50
6. 57
7. 12
8. 35
9. 30
10. 13



Решите каждую задачу.

29	50	70	30	13
35	12	57	53	52

Ответы

- 1) ? имел 13 книг(и). Если он продаст 3 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 42 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 2) ? имел 33 долларов(ра). В магазине он потратил 17 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 13 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 3) В школьном кафетерии было 47 яблок(а). Если они использовали 25 штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили 48 штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) ? имел 17 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 12 долларов(ра). Если он получит еще 48 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 5) У официанта было всего 22 клиентов(та). Если 5 клиентов(та) уйдут, а придут еще 33 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 6) У учителя было 37 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 21 штук(и), но 41 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 7) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло 45 человек(а). Если 42 из них устанут ждать и покинут очередь, а 9 новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 8) На четвертом курсе в начале года было 33 студентов(та). Во время учебного года 13 студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу 15 новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 9) ? собрала 8 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 4 штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще 26 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 10) ? имела 22 раскрасок(ски). Если она отдаст 19 из них, но затем купит еще 10 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____